

Leonan Thomaz de Oliveira

Desenvolvedor Java

Estrada do Tijuáçu, Alto da Boa Vista - RJ | (21) 99809-0928 | leonan.thomaz@gmail.com

[GitHub](#) | [Linkedin](#)

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Java.

Educação

TÉCNOLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

- Concluído em 2021
- Universidade Estácio de Sá

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE (EM ANDAMENTO)

- Previsão de conclusão em 06/2024
- Universidade Estácio de Sá

Experiência Profissional

METRÔRIO | ANALISTA DE SISTEMAS - JÚNIOR | 03/2023 – 09/2023

- Desenvolvimento, correções e melhorias em sistemas de suporte ao metrô utilizando Java com IntelliJ;
- Execução de scripts em Python para automação de tarefas em servidores;
- Manutenção em bancos de dados SQL Server e Oracle;
- Monitoramento de servidores em ambientes Windows e Linux com Zabbix;
- Extração, tratamento e geração de relatórios a partir de dados dos bancos SQL Server e Oracle utilizando o Microsoft Report Builder;
- Trabalho de campo, intermediando implementações de sistemas em equipamentos de bilhetagem;
- Participação em projetos de equipe utilizando metodologias ágeis, similar ao Scrum.

MUNDIWARE | DESENVOLVEDOR FRONT-END - ESTAGIÁRIO | 06/2022 – 12/2022

- Desenvolvimento web, incluindo aplicações baseadas em linguagem própria da empresa e integrações com APIs;
- Implementações avançadas de SEO com semântica.

Habilidades e Conhecimentos

JAVA

- Versões 8 e superior, Spring Boot, Spring Framework, Apache Maven, construção de API's REST e microserviços, JDBC, Hibernate/JPA, Spring Security, RabbitMQ, Swagger, testes unitários com Junit e Mockito.

REACT JS

- Desenvolvimento de interfaces de usuário responsivas e dinâmicas, construção de componentes reutilizáveis, integração de APIs RESTful, conceitos básicos de estado e propriedades.

PYTHON

- Versão 3 e superior, Orientação a Objetos, Estruturas e bibliotecas.

BANCOS DE DADOS

- SQL Server, Oracle Database (PL/SQL), PostgreSQL, MongoDB.

OUTRAS FERRAMENTAS

- Git, Docker, AWS.

Cursos

JAVA COMPLETO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS + PROJETOS | UDEMY | 2022

- Ministrado pelo Professor Nélio Alves.
- Carga horária de 60h.
- Link para o certificado: [Certificado Java 2022](#)

Principais Conquistas

IMPLEMENTAÇÃO DO PIX NO METRÔRIO

- Fui responsável pela intermediação da primeira transação do sistema PIX do MetrôRio.

Projetos pessoais de destaque

CALCULADORA DE CUSTOS | JAVA SPRING | 2024

- O Sistema de Cálculo de Preços é uma aplicação desenvolvida em Java, utilizando o framework Spring e o banco de dados MySQL. O objetivo do sistema é automatizar o processo de determinação de preços de venda de produtos, levando em consideração os custos de produção. A aplicação é executada em contêineres Docker, proporcionando uma fácil implantação e escalabilidade.
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/springcalculadora>

ELEIÇÕES 2022 | REACT JS | 2023

- Portal onde apresenta estatísticas dos candidatos a presidência da República do dia 30/10/2022, consumindo API do TSE.

Primeiro Turno:

- Link para visualizar o projeto: <https://eleicoes2022-primeiro-turno.vercel.app/>
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/eleicoes2022-primeiroTurno>

Segundo Turno:

- Link para visualizar o projeto: <https://eleicoes2022-segundo-turno.vercel.app/>
- Link para o repositório do projeto: <https://github.com/leonanthomaz/eleicoes2022-segundoTurno>